PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRÂG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 89/00680 (51) Internationale Patentklassifikation 4: A1 G01K 3/04, 11/06 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 26. Januar 1989 (26.01.89) PCT/CH88/00119 Veröffentlicht (21) Internationales Aktenzeichen: Mit internationalem Recherchenbericht. 5. Juli 1988 (05.07.88) (22) Internationales Anmeldedatum: 2584/87-6 (31) Prioritätsaktenzeichen: (32) Prioritätsdatum: 9. Juli 1987 (09.07.87) CH (33) Prioritätsland: (71)(72) Anmelder und Erfinder: ALLMENDINGER, Thomas [CH/CH]; Bruggwiesenstrasse 7, CH-8152 Glatt-

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

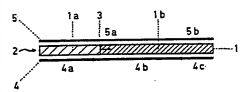
(54) Title: DEVICE FOR INDICATING THE POSITION OF A FLUID WHICH SPREADS THROUGH A BODY

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR ANZEIGE DER POSITION EINER IN EINEM KÖRPER SICH AUSBREITENDEN FLÜSSIGKEIT

(57) Abstract

brugg (CH).

A device for indicating the position (3) of a fluid (2) which spreads through a (diffusion) body (1) exploits the fact that various materials, in particular paper, become transparent when wetted with colourless or faintly coloured liquids. The diffusion body (1) covers a support (4) which can be coloured or provided with a design that becomes visible in the region (1a) when wetted with the liquid (2). The diffusion body (1) can also be coloured or provided with a coloured design so that its colour when it is wetted and overlaid by the colour of the support. The colour of the diffusion body (1) can be applied to a transparent film (5) which completely covers it instead of being applied directly to the body



(1). The device serves particularly to simplify the indication of colours in time/temperature indicators for refrigerated or deep-frozen products based on the principle of liquid diffusion.

(57) Zusammenfassung

Es wird eine Vorrichtung zur Anzeige der Position (3) einer in einem (Diffusions-)Körper (1) sich ausbreitenden Flüssigkeit (2) vorgeschlagen, welche die Tatsache ausnützt, dass verschiedene Materialen, insbesondere Papiere, bei Benetzung mit farblosen oder nur schwach gefärbten Flüssigkeiten transparent werden. Der (Diffusions-)Körper (1) überdeckt dabei eine mit einem Design bzw. einem Farbton versehene Unterlage (4) und lässt diesen bei Benetzung mit der Flüssigkeit (2) im Bereich (1a) sichtbar werden. Der (Diffusions-)Körper (1) kann mit einem eigenen Farbton bzw. mit einem Farbmuster versehen werden, so dass bei der Benetzung ein Farbumschlag durch Überlagerung des eigenen Farbtons mit dem Farbton der Unterlage zustande kommt. Dieser eigene Farbton kann anstatt direkt auf den Körper (1) auch auf eine das Ganze überdeckende transparente Folie (5) aufgebracht werden. Die Vorrichtung eignet sich insbesondere zur Vereinfachung der (Farb-)Anzeige bei auf dem Diffusionsprinzip von Flüssigkeiten basierenden Zeit/Temperatur-Indikatoren für gekühlte oder tiefgekühlte Produkte.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
ΑŪ	Australien	GA	Gabun	MW	Malawi
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BE ·	Belgien	HU	Ungarn	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	· IT	Italien	RĐ	Rumänien
ВJ	Benin	·JP	Japan	SD	Sudan
BR	Brasilien	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR -	Republik Korea	SN	Senegal
CG	Kongo	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CM	Kamerun	LU	Luxemburg	TG	Togo
DE.	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark	MG	Madagaskar		
FI	Finnland	ML	Mali		•
	•				

WO 89/00680 PCT/CH88/00119

- 1 **-**

Vorrichtung zur Anzeige der Position einer in einem Körper sich ausbreitenden Flüssigkeit

Für eine ganze Reihe von Indikatoren bzw. Anzeigesystemen besteht das 5 Erfordernis, die Position einer in einem Körper sich ausbreitenden Flüssigkeit anzuzeigen, wobei diese Anzeige in den meisten Fällen in Form einer Farbindikation erfolgt. Als einfachstes Beispiel hierzu kann das Thermometer genannt werden, wo bekanntlich die Temperatur mit dem Stand einer Quecksilbersäule oder einer anderen Flüssigkeitssäule angezeigt wird. Soll bei einem Thermometer statt Quecksilber eine farblose Flüssigkeit wie etwa Alkohol eingesetzt werden, so ist es üblich, diese zur Verdeutlichung der Anzeige mit einem löslichen Farbstoff einzufärben. Eine solche Einfärbung der sich ausbreitenden Flüssigkeit liegt überall dort nahe, wo diese Flüssigkeit selber farblos ist und wo die Anzeige für den Betrachter leicht ersichtlich sein soll. Diese Methode 15. kann auch dann angewandt werden, wenn sich die Flüssigkeit nicht in einer Glaskapillare ausbreitet wie beim Thermometer, sondern wenn sie in einem saugfähigen Material wie etwa einem Fliesspapierstreifen vordiffundiert.

Eine andere Möglichkeit zur Erzeugung eines Farbeffekts für die Anzeige der Position einer insbesondere in einem saugfähigen Körper vordiffundierenden Flüssigkeit besteht darin, mit Hilfe dieser Flüssigkeit im geeignet präparierten Diffusionskörper eine mit einem Farbumschlag verbundene chemische Reaktion auszulösen. Handelt es sich bei der diffundierenden Flüssigkeit um Wasser, so kann - wie im US-PS 2'552'477 - das Phänomen ausgenützt werden, dass verschiedene Übergangsmetallsalze, insbesondere Kobalthalogenide, infolge Wasseraufnahme ihre Farbe ändern. Wie im US-PS 2'762'711 vorgeschlagen, können auch gewisse organische Verbindungen auf diese Weise eingesetzt werden.

Zur Erzeugung eines Farbumschlags kann aber auch eine Säure/Base-Reaktion oder ein Redox-Vorgang ausgenützt werden, indem beispielsweise die diffundierende Flüssigkeit eine flüssige Säure oder eine Base ist und indem im Diffusionskörper ein Säure/Base-Indikator wie etwa Lackmus vorgesehen ist, der beim Vordiffundieren dieser Säure bzw. Base einen Farbwechsel zeigt. Im US-PS 4'4432'656 schliesslich wird die Möglichkeit vorgeschlagen, im Anfangsbereich eines Diffusionskörpers eine feste Säure vorzusehen, welche im vordiffundierenden Wasser gelöst und zu einem mit einem Säure/Base-Indikator versehenen Endbereich getragen wird, wo dann der Farbumschlag erfolgt.

10

15

20 -

25

30

Die beschriebenen Anzeigemethoden können verschiedene Nachteile bzw. Einschränkungen mit sich bringen. So ist mit ihnen meist nur ein einfacher Farbumschlag von einem Farbton zu einem anderen zu erreichen; eine Differenzierung in unterschiedliche Farbbereiche oder die Erzeugung eines Farbmusters entlang der Diffusionsstrecke ist mit einfachen Mitteln nicht realisierbar. Ist der Farbstoff in der vordiffundierenden Flüssigkeit gelöst, so besteht besonders in Cellulosekörpern die Gefahr, dass die Farbe von der Flüssigkeit nicht genügend gut mitgetragen wird, was eine Aufhellung im Frontbereich und eine Inhomogenisierung des Farbtons zur Folge hat (Chromatographie-Effekt). Soll der Farbumschlag unter Ausnützung einer chemischen Reaktion erfolgen, so können mannigfaltige Schwierigkeiten auftauchen, sei es, dass diese Reaktion den Diffusionsvorgang in unerwünschter Weise beeinflusst, sei es, dass sie nicht in gleichmässiger Weise entlang des ganzen Diffusionsweges erfolgt oder sei: es, dass vor dem Einsatz des Indikators, also bei dessen Vorlagerung, verschiedene Zersetzungsreaktionen der verwendeten Farbstoffe wie der für die Farbreaktion benötigten Chemikalien eintreten. Beim Einsatz eines Indikators im Lebensmittelbereich muss ausserdem noch die Giftigkeit der Farbstoffe bzw. Chemikalien mitberücksichtigt werden, was zusammen mit den übrigen Anforderungen zu schwer lösbaren Problemen für den Hersteller und damit zu einer Verteuerung führen kann.

In der vorgeschlagenen Erfindung ist eine Vorrichtung zur Anzeige der Position einer in einem Körper sich ausbreitenden Flüssigkeit vorgesehen, welche Vorrichtung ohne chemische Farbreaktionen bzw. ohne in dieser Flüssigkeit gelöste Farbstoffe auskommt und so die oben erwähnten Probleme bzw. Nachteile in einfacher Weise umgeht. Dies wird dadurch erreicht, dass der Körper, in welchem sich die Flüssigkeit ausbreitet, im trockenen Zustand nicht oder nur wenig transparent ist und ein Design überdeckt, und dass dieser Körper bei Benetzung mit der Flüssigkeit transparent wird und dadurch dieses Design sichtbar werden lässt.

Unter 'Design' wird hier allgemein irgend eine Zeichnung, ein Bild, eine sichtbare Musterung, eine Beschriftung, ein einheitlicher Farbton, eine Farbkombination bzw. ein Farbmuster etc. verstanden. Es kann künstlich entworfen sein, kann aber auch unter Ausnützung visueller Eigenschaften der Oberfläche eines Gegenstandes zustande kommen.

10

15

20

25

30

Das Phänomen einer Erhöhung der Transparenz bei Benetzung mit einer Flüssigkeit lässt sich beobachten beispielsweise bei angeätztem Glas, beim Auflösen von Pulvern, bei manchen Geweben und insbesondere bei Papieren.

Eine spezielle Variante für eine Ausbreitung einer Flüssigkeit ist die Diffusion in einem saugfähigen Material, welcher in dieser Erfindung eine besondere Bedeutung zukommt. Als saugfähiges Material eignet sich in vielen Fällen saugfähiges Papier, das gemeinhin als 'Fliesspapier' bezeichnet wird bzw. als Filterpapier oder als Chromatographiepapier

im Fachhandel erhältlich ist. Das Papier kann zusätzlich mit einer oder mit mehreren Substanzen imprägniert sein, welche die Diffusion steuern, aber nicht für die (Farb-)Anzeige verantwortlich sind.

Bei der Diffusion handelt es sich genau genommen um eine Kapillardiffusion. Auf Grund welcher physikalischer respektive chemischer Vorgänge die hier mit 'Diffusion' bezeichnete Ausbreitung der Flüssigkeit genau abläuft, ist indessen für das Funktionieren des vorgeschlagenen Anzeigeprinzips nicht von Belang. Entscheidend ist auch nicht, ob die Flüssigkeit selber farblos ist oder ob sie allenfalls eine Eigenfärbung aufweist, wenn auch die vorgeschlagene Vorrichtung in erster Linie für sonst schlecht sichtbare, also farblose oder nur schwach gefärbte Flüssigkeiten gedacht ist. Insbesondere kann als Flüssigkeit Wasser oder eine wässrige Lösung eingesetzt werden.

Wählt man als Design einen einfachen Farbton oder ein Farbmuster und als Diffusionskörper beispielsweise weisses Fliesspapier, so erfolgt bei Benetzung mit einer farblosen Flüssigkeit ein Umschlag von weiss nach diesem Farbton bzw. Farbmuster. Das Design kann dabei auf einen als Unterlage dienenden Kunststoffkörper, vorzugsweise auf eine Kunststoff-Folie, aufgedruckt werden. Will man hingegen einen Farbumschlag von einer Farbe zu einer anderen erzielen, so muss der das Design überdeckende Körper, in diesem Falle also das Fliesspapier, bereits selber einen vom überdeckten Design bzw. Farbton verschiedenen Farbton bzw. ein Farbmuster enthalten, sodass bei der Benetzung ein Farbumschlag durch Überlagerung des eigenen Farbtons mit dem Farbton der Unterlage zustande kommt. Ist beispielsweise die Unterlage rot und der Diffusionskörper gelb, so erfolgt bei der Diffusion einer farblosen Flüssigkeit ein Farbumschlag von gelb nach orange.

Dieser eigene Farbton bzw. das eigene Farbmuster lässt sich naheliegenderweise durch entsprechendes Einfärben bzw. Bedrucken des (Diffusions-) Körpers erzeugen. Er lässt sich aber auch gemäss Anspruch 6 durch Aufbringen einer entsprechend gefärbten bzw. bedruckten transparenten Folie auf den Körper, vorzugsweise einer Kunststoff-Folie, erzeugen. Dies bedeutet dann eine Vereinfachung bei der Ausführung der Vorrichtung, wenn der (Diffusions-)Körper derart saugfähig ist, dass er zwecks Abhaltung der Umgebungsfeuchtigkeit ohnehin mit einer Deckfolie geschützt werden muss und wenn diese Deckfolie somit gleichzeitig auch als Trägerin für den eigenen Farbton bzw. das eigene Farbmuster hinzugezogen werden kann.

Eine Vorrichtung zur Anzeige der Position einer in einem Körper sich ausbreitenden Flüssigkeit in der geschilderten Weise ist von besonderem Wert bei Zeit/Temperatur-Indikatoren für gekühlte oder tiefgekühlte. Produkte, welche Indikatoren auf dem Prinzip basieren, dass eine mit temperaturabhängiger Geschwindigkeit vordiffundierende Flüssigkeitsfront den Qualitäts- bzw. Lagerzustand anzeigt. Verschiedene Ausführungsformen solcher Indikatoren findet man beispielsweise in den US-Patenten No. 3'954'011 bzw. No. 4'432'656 beschrieben.

20

25

10-

15

Die Erfindung wird anschliessend beispielsweise anhand einer Figur (Längsschnitt) erläutert.

Ein Design wird vorzugsweise auf einen als Unterlage 4 dienenden Kunststoffkörper, beispielsweise auf eine Kunststoff-Folie, aufgedruckt und von einem (Diffusions-)Körper 1 überdeckt. Als (Diffusions-)Körper 1 kann ein saugfähiges Material, vorzugsweise Filterpapier oder Chromatographiepapier, verwendet werden. Es kann weiss, eingefärbt oder bedruckt sein und kann ausserdem mit zusätzlichen, zur Steuerung der Diffusion wesentlichen Substanzen imprägniert sein.

Das auf der Unterlage 4 vorhandene Design kann ein einheitlicher Farbton sein, kann aber auch in verschiedene (Farb-)Bereiche 4a, 4b und 4c
aufgegliedert sein oder es kann irgend ein Muster darstellen.
Zur praktischen Ausführung dieser Vorrichtung ist es meist erforderlich,
den (Diffusions-)Körper 1 auf die Unterlage 4 zu kleben oder zu siegeln.

Sobald eine Flüssigkeit 2, vorzugsweise Wasser oder eine wässrige Lösung,

den (Diffusion-)Körper 1 unter Bildung einer Diffusionsfront 3 von einer

10

Seite her durchfliesst, so wird der Körper im von der Flüssigkeit benetzten Bereich la transparent und lässt das darunterliegende Design sichtbar werden, während im noch trockenen Teil 1b das Design unsichtbar bleibt. Dadurch wird die Position 3 der Flüssigkeitsfront angezeigt.

Die Anordnung kann zusätzlich mit einer transparenten Folie 5 überdeckt sein, welche mit einem eigenen Farbton, mit verschiedenen Farbbereichen 5a und 5b oder einem Farbmuster versehen bzw. bedruckt sein kann. Zur praktischen Ausführung ist es meist erforderlich, die Deckfolie 5 auf den (Diffusion-)Körper 1 aufzukleben bzw. aufzusiegeln. Der eignene Farbton des (Diffusions-)Körpers 1 bzw. der Deckfolie 5 wird bei der Benetzung durch die Flüssigkeit 2 im Bereich 1a durch den Farbton bzw. das Design der Unterlage 4 überlagert, sodass bei geeigneter Wahl der Farbtöne ein Farbumschlag zustande kommt.

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zur Anzeige der Position einer in einem Körper sich ausbreitenden Flüssigkeit, dadurch gekennzeichnet, dass dieser Körper im trockenen Zustand ein Design überdeckt und dieses bei Benetzung infolge Erhöhung der Transparenz sichtbar werden lässt.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass dieser Körper aus einem saugfähigen Material besteht und dass die Ausbreitung der Flüssigkeit durch Diffusion erfolgt.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass dieses saugfähige Material saugfähiges Papier, vorzugsweise Filterpapier oder Chromatographiepapier, ist.

4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die sich ausbreitende Flüssigkeit Wasser oder eine wässrige Lösung ist.

- 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Design ein einheitlicher Farbton oder ein Farbmuster gewählt wird.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Design auf einen als Unterlage dienenden Kunststoffkörper, vorzugsweise auf eine Kunststoff-Folie, aufgedruckt wird.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Körper mit einem eigenen, vom überdeckten Design verschiedenen Farbton oder Farbmuster versehen ist, sodass bei der Benetzung ein Farbumschlag durch Überlagerung des eigenen Farbtons mit dem Farbton der Unterlage zustande kommt.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass dieser eigene Farbton durch Aufbringen einer farbigen transparenten Folie auf den Körper, vorzugsweise einer Kunststoff-Folie, erzeugt wird.
- 9. Anwendung der Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 8 bei Zeit/ Temperatur-Indikatoren für gekühlte oder tiefgekühlte Produkte, welche Indikatoren auf dem Prinzip basieren, dass eine mit temperaturabhängiger Geschwindigkeit vordiffundierende Flüssigkeitsfront den Qualitätsbzw. Lagerzustand anzeigt.

15

20

10

.25

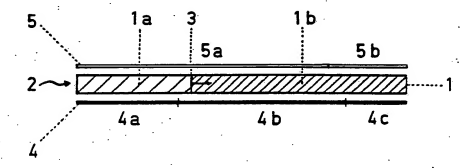
30

35

40

1/1

FIGUR: Längsschnitt



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/CH 88/00119

	international Application its = ==7	
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several class	ification symbols apply, indicate all) *	
According to International Patent Classification (IPC) or to both Na		
Int. Cl. 4 G 01 K 3/04; G 01 K 11/06		
Int. Cl. G 01 K 3/04; G 01 K 11/06	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
II. FIELDS SEARCHED		
Minimum Docume	ntation Searched 7	
Classification System	Classification Symbols	
4		
Int. Cl. G Ol K	•	
		<u> </u>
Documentation Searched other to the Extent that such Document	than Minimum Documentation s are included in the Fields Searched	
	•	
	-	
·	·	
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category • Citation of Document, 11 with Indication, where app		Relevant to Claim No. 13
X US, A, 4382700 (F.R. YOUNGREN)	10 May 1983, see	1–9
column 2, line 53 - column 3,	line 53; figs.	
-		1 2550
X US, A, 4408557 (MICRO-CIRCUITS	CO.) 11 October 1983,	1-3,5,6,9
see column 6, line 50 - column	/, line /; rig. 10	
AADOCEC (ALLAMATITATION)	21 Fabruary 1994 coo	1,4,9
A US, A, 4432656 (ALLMENDINGER)	ZI rebluary 1904, See	· 1,1,3
abstract; figs. (cited in the application)		
(Cited in the application)		:
	· ·	•
		•
	•	•
	·	
	·	. •
		•
		į.
		<u> </u>
Special categories of cited documents: 10	"T" later document published after to or priority date and not in confil	ct with the application but
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	cited to understand the principle invention	or theory underlying the
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevant cannot be considered novel or	e: the claimed invention
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step	
citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevant cannot be considered to involve	au inagunas aran milan mis
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	document is combined with one ments, such combination being to	byious to a person skilled
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same p	eatent family
IV. CERTIFICATION		
Date of the Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Se	arch Report
7 October 1988 (07.10.88)	27 October 1988 (27.	
International Searching Authority	Signature of Authorized Officer .	
PUROPEAN DATENT OFFICE	·	

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

-CH-8800119

SA 22992

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 20/10/88

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US-A- 4382700	10-05-83	Keine			
US-A- 4408557	11-10-83	US-A-	4292916	06-10-81	
US-A- 4432656	21-02-84	WO-A- EP-A,B CH-A-	8100303 0031826 642177	05-02-81 15-07-81 30-03-84	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 88/00119

		6
I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS	(bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle at	nzugeben/ ~
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach	•	
INI.CI4 G 01 K 3/04; G 01 K 11/06		
THE PARTY OF THE P		
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE Recherchier	ter Mindestprüfstoff ⁷	
Klassifikationssystem	Klassifikationssymbole	
Int. Cl.4 G 01 K		•
Recherchierte nicht zum Mindestprüfst unter die recherch	toff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese hierten Sachgebiete fallen ⁸	
		•

III. EINSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹ Art* Kennzeichnung der Veröffentlichung ¹¹ , soweit erford	terlich unter Angabe der maßgeblichen Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr. 13
	·	
X US, A, 4382700 (F.R. YOUNG)	REN) 10. Mai 1983,	1-9
	53 - Spalte 3, Zeile 53;	•
Figuren		-
		1-3,5,6,9
X US, A, 4408557 (MICRO-CIRC	viis co., ii. Oktober	1-3,3,6,9
1983, siehe Spalte 6,	Zeile 50 - Spalle /,	
Zeile 7; Figur 10		1
A US, A, 4432656 (ALLMENDING	FP) 21 Februar 1984	1,4.9
A US, A, 4432656 (ALLMENDING) siehe Zusammenfassung;	Figuren	-1-1-
in der Anmeldung erwähnt	i igui cii	•
In der Aimerdang Crwamie	w'c	
	<i>,</i> ·	
	•	
	·	į.
,		·
		·
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen ¹⁰: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technidefiniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen im "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem intern 	ist meldedatum oder dem Prioritätsdatum	veröffentlicht worden diert, sondern nur zum
tionalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	oder der ihr zugrundeliegenden Theorie	angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruc	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruch-
zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Verö fentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht 9	le- keit hershend hetrachtet werden	ut ertingerischer Tatig-
namten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus eine anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführ	+) "Y" VARNTARITICNIINE VOII DESUMUEIEM OCUU	utung; die beanspruch-
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarun	to Effindum kann night als auf erfin	derischer Tätigkeit be-
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahme	einer oder mehreren anderen Veröffent	tlichungen dieser Kate-
bezieht	gorie in Verbindung gebracht wird und	d diese Verbindung für
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmelded turn, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffen licht worden ist.		n Patentfamilie ist
IV. BESCHEINIGUNG		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recher	chenberichts
7. Oktober 1988	2 7. 10. 88	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Internationale Recherchenbehörde	Unterschrift des bevollftächtigten Bediens	teten
Europäisches Patentamt	PCG	VAN DER PUTTEN
	11 1-01/	

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

- CH 8800119

SA 22992

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 20/10/88

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglie Paten	Datum der Veröffentlichung	
US-A- 4382700	10-05-83	Keine		
US-A- 4408557	11-10-83	US-A-	4292916	06-10-81
US-A- 4432656	21-02-84	WO-A- EP-A,B CH-A-	8100303 0031826 642177	05-02-81 15-07-81 30-03-84